

## Bibliography

Darunifah, Nurhayati ( 2007 ). *Pengaruh Bahan Tambahan Karet Padat terhadap Karakteristik Campuran Hot Rolled Sheet – Wearing Course (HRS-WC)*.

Indra ( 2013 ). *Kajian Laboratorium Pemanfaatan Crumb Rubber Sebagai Bahan Tambah Aspal Terhadap Stabilitas dan Durabilitas pada Campuran AC-WC*.

Purnomo, Wahyu ( 2012 ). *Pemanfaatan Crumb Rubber (Tire Rubber) Sebagai Aditif Pada Aspal Modifikasi Polimer*.

Dwi Agus, Angga ( 2013 ). *Pengaruh Penuaan dan Lama Perendaman Terhadap Durabilitas Campuran Asphalt Concrete Wearing Course ( AC WC )*.

Huddleston, Sam. *Law Engineering & Environmental Services Inc. ASPHALT RUBBER BINDER*.

Bina Marga ( 2010 ). *Divisi 6 Revisi 3 Tentang Perkerasan Aspal*.

Rachmayati, Dina ( 2010 ). *Evaluasi Asphalt Properties Campuran Asphalt – Crumb Rubber Sebagai Alternatif Pengganti Aspal Minyak*.

Herlina, N ( 2008 ). *Karet Alam Sebagai Bahan Dasar Tambah Aspal Pada Campuran Beraspal Panas*.

Sugiyanto, G ( 2008 ). *Kajian Karakteristik Campuran Hot Rolled Asphalt Akibat Penambahan Limbah Serbuk Ban Bekas*.

Mc Quillen and Hicks (1987). *Evaluated Construction Project of Rubber – Modified Asphalt Pavement in USA*.

Shell Bitumen, ( 1990 ). *Shell Bitumen Handbook, Shell Bitumen, England*.

Kerbs, R.D dan Walker, R.D, ( 1971 ). *Highway Materials, McGraw-Hill Book Company, New York, USA*.

Craus, J. et al (1981). *Durability of Bituminous Paving Mixture as Related to Filler Type and Properties Proceedings Association of Asphalt Paving Technologists*.

Gumilang, Damar (2017). *Analisis Dampak Rendaman Air Tawar Terhadap Durabilitas dan Properties Marshall pada Campuran Asphalt Concrete – Binder Course (AC-BC)*